## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	.N	Non-е	lected
	Allowed	1	Interfe	ence
_	(Through numeral) Canceled	À	Appea	ıl
	Restricted	0	Object	ted

<u>_</u>	1	•			Da	I A		÷	•	
E   revisio(1) 2   3   4   5   6   7	┼	Г	Т	1	<del>                                     </del>	Ť	Ţ.	1	т-	1
뎔			1			1				
<u>:</u> ğ					ł	ł	.	1	.	1
ŏ				l	1	.			1	
71	)		1	_	1	1	1	1		1
خد	1	<del> </del>	┤		<del> </del>	╂	┼	┼	┼-	┼
	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<u>'</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del> _</del>	ļ
3	İ		l		l					
4	1	Ī		П		Π				1.
5	1	1	1-	_	<del> </del>	1		_	1	-
<del>-</del>	╁╾	├	├	<del> </del>	├	╌	╁	<del> </del>	┝	-
-=	├	<del> </del>	<b> </b>		ļ		<del> </del>	<del> </del> —	├	<del> </del>
	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Ŀ			<u> </u>	_
8		Ĺ.,								<u> </u>
9					Γ		Г		Π	
10	┪	1		$\vdash$	1		1	_	-	
11	<del> </del>	<del> </del>		-	╁	<del> </del>			1-	
7		<del> </del> —				-			<del> </del>	-
کیا		<b> </b>	ļ		-	<u> </u>	-	-	<b> </b>	<u> </u>
13	<u> </u>			<u> </u>	Ľ		_		<u> </u>	ļ.,
10 11 12 13 14 (5) 15		L		L	L	L	L	L	L	Ĺ
15	5					Γ				
16	1		_	_	<del>                                     </del>	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
17	<del>                                     </del>	-	├	<del> </del>			-	$\vdash$	<del>  -</del>	
	<b>!</b> -	<u> </u>				<u> </u>	-	<u> </u>	-	-
18	<u> </u>						<u>.</u>		_	<u> </u>
18	1			l						
20										
21		-	-		-	-	-	_	-	<del>                                     </del>
			-		-		-		-	
22							_			
23					_				<u> </u>	
24		_			۲.	·				L.,
25							١, ا			
26										
27										1
			<del> </del>	┢─		<del> -</del>		_	-	-
2A	·	Ē	_	<u>-</u> ,				_		
28	-	·								-
28 29		·			<u> </u>					·
28 29 30						-				-
28 29 30 31					· ·					
28 29 30					· ·					
28 29 30 31 32										
28 29 30 31 32 33										
28 29 30 31 32 33 34										
28 29 30 31 32 33 34 35										
28 29 30 31 32 33 34 35 36										
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37										
28 29 30 31 32 33 34 35 36										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 37 38										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 37 38										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 37 38 39 40										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 37 38 39 40					510					
28 29 30 31 32 33 34 35 38 37 38 39 40										
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43 44										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43 44 45										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43 44										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48										
28 29 30 31 32 33 34 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47										

												_
C	lalm	1	Date									
	Τ		T	T	T		T	Τ	1	Γ	T	_
-	Ortginal	1										
Figs	( E											
1"			+-	+-	+	+-	<del> </del>	+	╁	╁	+-	_
<u> </u>	61		4_	<del> </del>		╁	┦—	<del> </del>	-	1	-	_
_	52		1	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	1_	↓_	<u> </u>	1_	┦_	1_	_
	53			Ŀ		_	<u>L</u> _	L		L	1	
	-54										·	
$\Gamma$	55		T	Τ		<u> </u>	ļ.					j
	56	Π	1			1		Τ	Π	П	T	
	57	1	1	1		Π		Τ	Т	1	1	7
	58			_	1	1			1	1-		1
-	59	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1	1	1	1	1	1
-	60			-	1	1	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	1	1	1
$\vdash$	81		-	$\vdash$	┢	1-	-	╁	1-	<del> </del>	1-	1
-	62		1	1-	1	-	+-	-	<del>                                     </del>	1-	+	1
-	63	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1-	+-	1	┢	+	1
-	84	<del>  -</del>	-	<del>  -</del>	<del> </del>	<del>  -  </del>	-	1-	1	-	╁╌	1
$\vdash$	65	<del> </del>	├	<del> </del>	-	<del> -</del>	<del> </del>	┼─	-	1-	<del>                                     </del>	$\left\{ \right.$
-	86	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del>		+-	1
-	67	<del> </del>			-			<del> </del>	╁	-	╁╌	$\left\{ \right.$
-		-		-	├-	-		<del> </del>		-	├-	1
-	68	<del> </del>		-	-					<u> </u> -	-	1
<u> </u>	69		<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u>.</u>		-	<del> </del> —	1
<u></u>	70		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ
_	71	<u>.</u>						L_	ļ	Ŀ	ļ.,	l
L	72	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	_	<b> </b>	1
	73			_	<u> </u>	_				_	<u> </u>	Į.
	74					<u> </u>	_	<u> -</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
Ŀ	75		_	<u></u>	· .	<u></u>	_			_	<u> </u>	
Ŀ	76		ļ	_				<u>                                      </u>	L_	_	_	1
	77	ļ			_		<u> </u>	_			<u> </u>	1
	78			_		L_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
	79			Ĺ								ļ
	80									Ĺ		
	81		·									
	82			Ι.								]
	83							Γ				1
=	84											1
1	85		<del></del>									t
	86											
	87								•			
	88			Ι			_	·		·		1
	89	<u> </u>			T					-	<u> </u>	1
-	80	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b>	_					1
-	91	-	-					<del> </del>		<del>-</del>		1
-	92				├		-	<u> </u>		+	<u> </u>	ł
-				-	-	<u></u> -						ł
	93									<b> </b> -	_	
L	94			<u> </u>	Ŀ÷			<u> </u>				
_	95											ļ
	.96		:									
L	97											
	98											
	99											
_	100											1

٦		Τ-							
	alm	╀	_	_	7	- T	ale 1.		_
Final	Original								
	101						brack T		
Ĺ	102	<u>L</u>				$\perp$			$\prod_{i=1}^{n}$
	103		$oxed{L}$	L	Τ	T	1		
_	104	L		$\bot$	L			I	
<u> </u>	105		$\perp$	1	<u> </u>	$\perp$	1		1_
<u> </u>	108	L	<u> </u>	4_	1	↓_	_	1_	1_
_	107		↓_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1_	↓	1_
-	108		ـ	-	<del> </del>	4-	1	4	4
<b>-</b>	109	_	┼	┨	┼	╂	╂	↓_	4
	110 111	-	╁	┼	╂~	╁	┼-	╂	-
-	112	-	╁╌	┿	╁	╂	╁╌	╁╌	┿
	113	-	┼─	╁	╁	+-	╂	+-	+-
	114	_	1	1-	1	1	+	+-	+-
	115		1		1-	1	$\top$	1-	T
	116			$I^-$	1			1	_
	117								
	118								
	119	<u>.                                    </u>			乚	L	<u> </u>		1
	120			Ľ		L			
	121		-	<u>                                      </u>	-	L	Ŀ	_	
	122	·		_	<b> </b>	<u> </u>	ļ.	_	_
	123 124		-			<u>  -</u> -	<del> </del>	<del> </del>	-
	125		-	-			├		-
	126		-		<del> </del>	-	╁╌	-	+
	127			-	<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>	<del> -</del>
	128							1	T
	129		_			1	1		T
	130		Ŀ						
	131		Ŀ			L			
_	132			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	133			<u> </u>	_		<u> </u>		L
	134 135		_				,A-		-
	136				-		==		
	137					<del> </del>	<u> </u>		-
	38		<u> </u>						-
	39							-	-
	40		-		-	<del> </del>			
_	141	-	_	_			-		
	142		_						_
	143								_
_	144						•		-
	45	_				-	<u> </u>		_
	46	٦		М			,		
_	14.7						Λ		-
	48								_
	149		Ŧ						-
_	50								